

Santafé de Bogotá, D.C., Junio 28 de 1.993

Doctor
SERGIO ENTRENA LOPEZ
Director (E)
ITEC

REF: Comunicación 10 de junio de 1993

Estimado Doctor:

En la comunicación en referencia, menciona usted que el ICFES no ha dado cumplimiento a la cláusula novena del *convenio interadministrativo ICFES-TELECOM-Red RUNCOL* "por cuanto constantemente el ITEC pierde la conexión a BITNET".

Me permito indicar que la Universidad de Los Andes (punto de conexión entre RUNCOL y BITNET) ha dispuesto un puerto de comunicaciones del computador IBM 9377-90, con sus respectivos cables, para ser utilizado exclusivamente para la conexión del ITEC. Dicho puerto garantiza la conexión del ITEC a BITNET.

La adquisición, instalación, mantenimiento y correcta operación de los modems que permiten la comunicación entre el ITEC y la Universidad de Los Andes, es responsabilidad absoluta del ITEC y no de la Universidad de Los Andes. Así mismo, la adquisición y correcta operación del par aislado entre el ITEC y la Universidad de Los Andes es responsabilidad del ITEC y no de la Universidad de Los Andes.

La Universidad de Los Andes protege el modem del ITEC de la misma forma como lo hace con cualquiera de sus propios equipos, sin embargo, no modifica ninguno de sus componentes ni elementos de configuración, excepto si los encargados de la conexión en el ITEC lo solicitan y se realiza bajo la coordinación de ellos.

Con el fin de apoyar al ITEC en su conexión a BITNET, la Universidad de Los Andes ha conectado un modem del ITEC a su sistema de UPS, soportado adicionalmente por una planta eléctrica, para que la conexión entre las dos instituciones no se vea afectada por cortes de fluido eléctrico.

En su carta, la estadística de interrupciones de desconexión del ITEC culpa de ello, en todos los casos, a la Universidad de Los Andes. La interrupción de mayor duración es la que realmente preocupa, pues las otras corresponden a fines de semana o momentos en los cuales ocurrían caídas de alguno de nuestros sistemas o desconexión por mantenimiento. Por lo anterior, se hará una descripción del proceso seguido en aquella ocasión: